

(三) 临近空间高动态飞行器技术。

1. 临近空间高动态飞行器总体设计技术。
2. 临近空间高动态飞行器控制技术。
3. 临近空间高动态飞行器结构材料与热防护技术。
4. 临近空间高动态飞行器动力技术。

(四) 临近空间载荷及应用技术。

1. 临近空间侦察与监视载荷。
2. 临近空间通信中继及宽带接入载荷。
3. 临近空间对空预警探测载荷。
4. 临近空间载荷与飞行器一体化设计技术。

(五) 临近空间军民融合产业发展及保障措施。

1. 临近空间飞行器军民融合应用分析。
2. 临近空间环境及试验技术。
3. 临近空间飞行器及载荷技术标准与规范。
4. 临近空间飞行器空域申请机制。
5. 临近空间飞行器安全监管机制。

二、征文截止日期

2017年6月20日

三、征文要求

(一) 未在其它学术会议及公开刊物上发表过，5000~8000字为宜，论点明确、论据充分、论述简练、引证准确、文字精练、数据图表清晰。

(二) 征文应具有前瞻性、创新性和科学性，视点高、有新意、信息量大，资料翔实有出处，所用网上信息必须经过查证。

(三) 所提交论文不得涉及国家秘密。投稿的同时，
将保密审查表(加盖单位保密委员会公章)扫描件上传到
系统

2